

BIO COR PLUS – COADYUVANTE BIODEGRADABLE
FORMULACION LÍQUIDA
 N° REGISTRO SENASA: 39.303



CARACTERÍSTICAS:

Full Wet Bio COR PLUS posee óptimas propiedades surfactantes del tipo no iónico - aniónico, es un poderoso acondicionador de aguas, formulado con secuestrante para acidular y mantener el pH en todo tipo de aguas. Secuestra las sales disueltas y quelata los cationes presentes en el agua, los cuales interfieren en la acción de los plaguicidas.

Su indicador de pH incorporado, asegura que la dosis usada sea la óptima para cada tipo de agua.

Full Wet Bio COR PLUS es un producto que no reacciona químicamente con los agroquímicos, lo cual permite maximizar el rendimiento y selectividad de todo tipo de herbicidas, insecticidas, fungicidas, reguladores de crecimiento y fertilizantes foliares.

PROPIEDADES	EFFECTO	ACCIÓN/USO
SURFACTANTE	Humectante	Aumenta la superficie de contacto entre la hoja/semilla y el agroquímico.
	Tensioactivo	Reduce la tensión superficial de las gotas en el pulverizado
	Penetrante	Favorece la permeabilidad del producto aplicado en la capa cerosa de hojas, tallos y frutos permitiendo una mejor y más rápida absorción
	Emulsionante	Mejora la disolución de insecticidas en polvo para una correcta dosificación. Ayuda a la difusión de cura semillas con la formación de un halo alrededor de la semilla.
ADHERENTE	Pegante	Disminuye el escurrimiento como también la acción de lavado debido a lluvia o riego.
ANTIEVAPORANTE	Aumento del tiempo de secado y permanencia	Minimiza la evaporación del producto aplicado, por las condiciones atmosféricas.
ANTIESPUMANTE	Aumento del rendimiento del agroquímico	Evita que el producto químico se mezcle en la espuma, bajando su concentración en la solución a aplicar.

COMPOSICIÓN:

Alcohol lineal etoxilado	20 gr.
Coadyuvantes y agua c.s.p	100 ml

DOSIS:

Se emplean dosis que van de 25 cm³ a 50 cm³ por cada 100 lt. de caldo preparado.

pH del Agua: 6,5 - 7,5	30 a 50 c.c.
pH del Agua: 7,5 – 8,5	50 a 80 c.c.
pH del Agua: 8,5 o más	80 a 110 c.c.

FUNGICIDAS		HERBICIDAS	
Principio Activo	pH ideal	Principio Activo	pH ideal
Benomil	5	Acetoclor	5
Mancizeb	5	Alacor	5
Tebuconazole	5,7	Atrazina	5
Clorpirifos	5	Dicamba	6
Cipermetrina	4	Trifluralina	7
Endosulfan	5	Glifosato	4

pH 8

pH 6,5

pH 5

pH 4

Secuestra sales de Ca, Mg, Mn, Fe, Al.

Se recomienda usar las mayores dosis cuando los caldos de los productos fitosanitarios deben prepararse con aguas duras, con plantas de difícil adherencia (plantas muy pilosas, con hojas lisas) o cuando se quiere llegar a una plaga de difícil acceso.

VENTAJAS:

- Impide inactivación de los plaguicidas debido a su reacción con aguas duras.
- Evita la degradación de los plaguicidas por la hidrólisis alcalina.
- Favorece el mojado y adhesión, produciendo un resultado óptimo para el control de plagas y malezas.
- Señala con un cambio de color el pH óptimo.
- Mejora la compatibilidad de los plaguicidas.

RECOMENDACIONES DE USO:

Para usar en mezclas de aplicación en todas las mayorías de los cultivos agrícolas (soja, maíz, trigo, caña de azúcar, papa, maní, citrus, arroz, hortalizas en general).

RESTRICCIONES DE USO:

Se deberán respetar los tiempos de carencia del producto fitosanitario a aplicar.

COMPATIBILIDAD:

Es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso agrícola, sin embargo se recomienda una prueba antes de su uso.

Mejora la compatibilidad física de las diferentes formulaciones de los plaguicidas en el tanque de mezcla.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico a las dosis recomendadas.